Index of Claims



Application/Control No.

10/812,503

Examiner

Greg Bengzon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ARDEN ET AL.

Art Unit

2144

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N I Interference

Appeal Α 0 Objected

Cla	Date							li::::	CI	Date					700					<u> </u>	_						
 											$\overline{}$	Claim			<u> </u>												
Final	Original	11/22/07										Final	Original	11/22/07								Final	Original				
	1	1						T					51	1		_	\top	1	\vdash	+			101	\dashv	+	+	_
	2	1							П				52	1	_	1		+	 				102	-	+	+	_
	3	1							П				53	1	\neg	_	+	_	\vdash	_			103	-	+		_
	4	√											54	1						\top			104		_	+	_
	5	1											55	1		1	\top			_			105	一十	+	+	
	6	1							П				56	1		T	\top						106		十	+	_
	7	√											57	1	$\neg \uparrow$	\neg	\top			\top			107	T	+	+	_
	8	1											58	1	_ _					\top			108	_	+	+	_
	9	1											59	1		T	┪	\top	t t				109		_	+	_
	10	1											60	1		7		T					110	╅	+	十	_
	11	1											61	٧		T				1			111	十	\top	\top	_
	12	1											62	1	Т	Т							112	-†	十	\top	_
	13	1											63	1						1			113		\exists	\top	_
	14	^											64							T			114	7	十	十	
	15	1			_								65							1	1 1		115	$\neg \uparrow$	\top	\top	Π
	16	1			_								66							\neg			116	\neg	\top	_	٦
	17	1			_		<u> </u>						67					I					117	\top	\top	\top	٦
	18	1			\Box		L						68		$\Box \Gamma$	Т				1			118	\neg	\top	十	٦
	19	1					_						69						$\lceil \cdot \rceil$				119		_	十	٦
	20	1			_								70			T							120	寸	十	\top	7
	21	1		\perp	_		L						71					Т					121		丁	十	7
	22	1	_	_					\perp				72		Ì								122		\top	十	7
	23	V		_						_			73										123		\top	\top	7
	24	1		_				Ш	_	\dashv			74			\perp	\perp]	124		7	T	7
	25	4		_				Ш	_	_			75	_	\perp								125		\top	7	7
	26	√,		_	_			Ш	_	_			76	_	\perp	\perp							126			T	7
	27	1	_		4		L	_	\dashv	_			77			\perp]	127		Т	Т	7
	28	4			4				_	_			78		\perp		┸						128		Т	Т	٦
	29	√	4	_	\dashv			Ш	_	_			79	_	_	丄							129		Т		7
<u> </u>	30	۷	_	_	_		Ц.		\dashv	_			80	\perp		_	_ _		Ш.				130		\perp		7
<u> </u>	31	√	_	_	_	_			_				81	_		_	┸			\perp			131		\perp		I
	32	7	_	-4			Щ	_	_	_			82			\bot		\perp					132			\perp	Ī
	33	√	_	4	4		ш		_	_[83	_		\bot	_	<u> </u>					133				
	34	1		4	-		Щ		-	_			84	_	\perp	_	Щ.			<u> </u>			134		丄	丄	
<u> </u>	35	√		\dashv	-				-	-1			85	_		<u> </u>	_	1_		<u> </u>			135	┙		\perp	
-	36	1		-	-	-			\dashv	-1			86	_		\perp		\perp		Щ.			136	_ _	Ш.		╛
-	37	4		-	\dashv	\dashv		-	-+	4			87	-		┸	-	\bot		4_			137		丄	\perp	╛
<u> </u>	38	1		_		\dashv	Н	_		_ :			88				┿	44	_	\bot			138		丄	L	╛
<u> </u>	39	7	-	\dashv	\dashv		Ш	\dashv	-	:			89		_	_	4	1		<u> </u>			139	\perp	\perp	丄	1
\vdash	40	7			_				+	-1			90	-		+	_	\perp		-	L		140	_	┸	丄	1
<u> </u>	41				-				+	4:			91	4	-	\bot	┿-	\bot		1			141 .		\perp		4
\vdash	42	1	\dashv	\dashv	+				-	-	4		92	-	+	-	+-	\sqcup					142	\perp	\perp	_	1
 	43	1	\dashv	-		-	\dashv			-1:	파		93		+	+	+	+		\perp			143	\perp	\perp		ļ
$\vdash \vdash$	44 45	7	-	\dashv	+	-	-1	_	\dashv	-1:	-	\rightarrow	94	-	+	-	\bot	+	_	_	1		144		4	丰	1
$\vdash \vdash$	45 46	7		\dashv	\dashv	-	\dashv		+	4:			95	\dashv	-	+	4_	\sqcup	\dashv	\bot	1		145	Д.	丄	1	1
 	46		\dashv	-	+	\dashv	\vdash	\dashv		-			96	+	- -	\bot	4_	\perp		-	1		146	_ _		\perp	1
$\vdash \vdash$	47	1		\dashv	\dashv	_		-	+	4:	-		97	+	- -	\perp		igspace		\dashv	-L		147	Ц.	1	1_	1
 	48	1	_			\dashv	\vdash			-4:			98	-	+	-	_	1-1		+			148	_ _	\bot	\bot	1
$\vdash\vdash\vdash$	49	1			\dashv	\dashv	\vdash	\dashv		-4:	- }		99	-	+	4	\perp	+	_	$\perp \perp$			149	_	\perp	$oldsymbol{\perp}$	1
Щ_	50	_√		l.							∷Ł		100				_L				::L		150				L

Tell		CI		Date										
101		<u> </u>	I											
101		inal	iginal											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149												_		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149			101	├-	H	╁	╀	╄	╄.	+	+-	╀		
104			102	┢	├	⊢	╁	+	+	╀	╀	+-		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149			104	 -	H	+-	╁	╁	+	╁	╁╌	+		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 149			105	一	<u> </u>	†~	\dagger	+-	+	+	╁	+		
107			106		1	T	\dagger	1	+	✝	\dagger	╅		
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			107		Γ			1	1	\top	†	\vdash		
110			108											
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			109	_		L	L		\perp					
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			110	<u> </u>	<u> </u>	┡	\perp	╄	↓_	\perp	_	_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		_	111	├-	\vdash	-	\vdash	-	\perp	╄	┢	╀_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			112	┢┈	 	┝	╀	+	+	╀	+	+		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		114	 	_	+-	╁	╁╌	-	╁	+	╁		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		115		-	\vdash	t	+-	T	╁	1	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			116			Ι.	1	1	广	T	T	T		
119			117											
120			118					\Box						
121			119			<u> </u>	┖	_	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ी		120			-	┞		Ь.	↓_	١.	_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-		121			\vdash	┢	⊬	⊢	┞	-	├_		
124	1		123	-		\vdash	┝	╁	H	╁	⊢	-		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ऻ		124	-		╁─	\vdash	╁	H	┢	-	\vdash		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	1		125 I		_		i	T	T	_	\top			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			126											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			127	_				<u> </u>						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148			128			_	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	L	_	L	Ц		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	:- -		129	-1	_	_	-	-		┡	<u> </u>	Ш		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-		131		_			├─	⊢		-	Н		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	_	132		\neg		┝	┡		\vdash	-	${oxed{H}}$		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ऻ		133	\dashv	\dashv	_	_	\vdash		-		\vdash		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			134		ᅦ			 		-	\vdash	H		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			135									$ \neg $		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ႍ		136	\Box										
139 140 141 . 142 143 144 145 146 147 148	ါ		137		_									
140 141 ·			138	_	4			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
141 · 142 · 143 · 144 · 145 · 146 · 147 · 148 · 149 · 149	ŀ		139		-				<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ		
142 143 144 145 146 147 148 149	├			\dashv	-		_	H	L	-	\vdash	$\vdash \vdash$		
143 144 145 146 147 148 149	1			\dashv			_	H	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		
144 145 146 147 148 149	ŀ			\dashv	\dashv			H		-	-			
145 146 147 148 149	1			╅	1				-					
147 148 149			145											
148				I	J									
149	Ļ			\dashv	1	_	_	Ш						
	ી-			-	\dashv			$\vdash \dashv$		Щ		_		
130	:: -			-	\dashv			$\vdash \dashv$	_		-			
	···L		130							ш				